

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

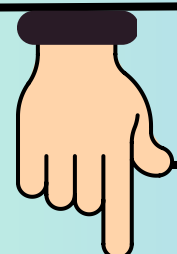
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

کاربرگ احتمال - پرسش های درس ۳ نام و نام خانوادگی:

۱- درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

۱. اگر پیشامدی به طور قطع اتفاق بیفتند آن را با عبارت « احتمال دارد » بیان می کنند.

۲. در بازی شانسی عادلانه احتمال برند شدن همه افراد با هم برابر است.

۲- هر جمله را به عبارت مربوطه وصل کنید.

به طور حتم اتفاق نمی افتد.

۱. نوزاد متولد شده پسر باشد.

به طور حتم اتفاق می افتد.

۲. در روزهای پایان سال خیابان ها شلوغ باشد.

به احتمال بیشتر اتفاق می افتد.

۳. خداوند بندگانش را دوست داشته باشد.

به احتمال کم تر اتفاق می افتد.

۴. در تیرماه باران ببارد.

به احتمال برابر اتفاق می افتد.

۵. در پرتاب تاس عدد ۸ ظاهر شود.

۳- به سؤال های زیر به طور کامل پاسخ دهید.

۱. ماهان گردونه ای ساخته است. او هر بار ۸ گوی متفاوت درون گردونه قرار می دهد.

احتمال خروج گوی در هر حالت را مشخص کنید.

| به طور حتم می افتد. | احتمال کم | احتمال بزرگ | احتمال زیاد | به طور حتم می افتد. | | |
|------------------------|-----------|-------------|-------------|------------------------|--|-----|
| | | | | | در گردونه ۵ گوی سبز و ۳ گوی قرمز قرار می دهد. احتمال آن که گوی فارج شده سبز باشد. | الف |
| | | | | | در گردونه ۴ گوی سفید، ۲ گوی سبز و ۲ گوی آبی قرار می دهد. احتمال آن که گوی فارج شده آبی باشد. | ب |
| | | | | | در گردونه ۸ گوی سفید قرار می دهد. احتمال آن که گوی فارج شده سفید باشد. | پ |
| | | | | | در گردونه ۶ گوی نارنجی و ۴ گوی بنفش قرار می دهد. احتمال آن که گوی فارج شده مشکی باشد. | ت |
| | | | | | در گردونه ۴ گوی مشکی، ۳ گوی سفید و ۱ گوی آبی قرار می دهد. احتمال آن که گوی مشکی فارج شود. | ث |

۲. برای هر یک از مفهوم های زیر جمله ای مناسب بسازید.

الف. احتمال کم تر

ب. احتمال برابر

پ. احتمال بیشتر

ت. به طور حتم اتفاق نمی افتد.

ث. به طور حتم اتفاق می افتد.

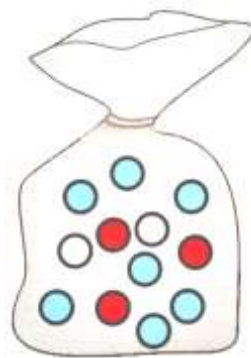
۳. حسام درون کیسه ای مانند شکل زیر تعدادی گوی به رنگ های مختلف قرار داده است، او می خواهد با چشم های بسته یک گوی از کیسه خارج کند، احتمال خارج شدن هر یک از گوی های زیر را با یک عبارت مناسب، بیان کنید.

۳۰ مهره قرمز

۲۰ مهره سفید

۷۰ مهره آبی

۰۰ مهره سبز



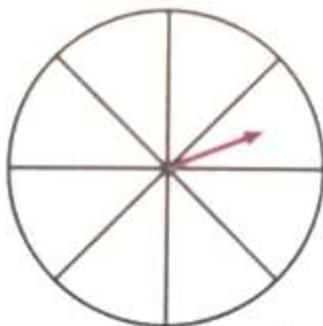
الف. سفید:

ب. قرمز:

پ. آبی:

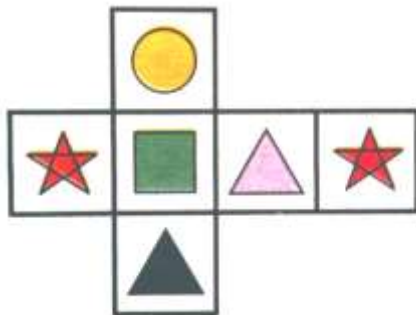
ت. سبز:

۴. با استفاده از دو رنگ آبی و زرد، طوری چرخنده‌ی رو به رو را رنگ کنید که احتمال ایستادن عقربه روی رنگ زرد ۲ برابر رنگ آبی باشد؟ (۲ خانه سفید)



۵. ابتدا بازی شناسی عادلانه را تعریف کنید. سپس یک بازی ۲ نفره طراحی کنید که به صورت عادلانه انجام شود.

۶. شکل رو به رو گسترده‌ی یک تاس مکعب شکل را نشان می‌دهد، زهرا و ناهید می‌خواهند پس از درست کردن تاس رو به رو یک بازی انجام دهند. هر کدام چه شکلی را انتخاب کنند تا بازی به صورت عادلانه انجام شود؟



۴- گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

۱. کدام بازی، یک بازی شانسی ناعادلانه است؟

- الف. سکه را می‌اندازیم اگر رو آمد بازیکن اول برنده و اگر پشت بباید بازیکن دوم برنده است.
- ب. در پرتاب تاس اگر عدد مضرب ۲ ظاهر شود بازیکن اول برنده است در غیر این صورت نفر دوم برنده است.
- ج. در پرتاب تاس اگر ۱ و ۴ و ۶ بباید بازیکن اول برنده است، اگر ۲ و ۳ و ۵ بباید بازیکن دوم برنده است.
- د. در پرتاب تاس اگر اعداد ۵ و ۶ بباید بازیکن اول و در غیر این صورت بازیکن دوم برنده است.

۲. در پرتاب یک تاس احتمال آمدن عددی کوچک تر از ۴ را با کدام عبارت می‌توان بیان کرد؟

- الف. احتمال کم تر ب. احتمال بیشتر ج. احتمال برابر د. به طور حتم اتفاق می‌افتد.

پاسخ ۱

۱. نادرست ۲. درست

پاسخ ۲

۱. ث ۲. پ ۳. ب ۴. ت ۵. الف

پاسخ ۳

- | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------|
| ۱. الف) احتمال زیاد | ب) احتمال کم | پ) به طور حتم اتفاق می افتد. |
| ت) به طور حتم اتفاق نمی افتد. | ث) احتمال برابر | |

۲. پاسخ های این سؤال به خلاقیت شما دانش آموزان عزیز وابسته است. برای نمونه می توان به جملات زیر اشاره کرد:

- الف. به احتمال کم تر در کویر برف می بارد.
- ب. احتمال آن که در پرتاپ تاس عدد رو شده زوج یا فرد باشد برابر است.
- پ. احتمال آن که معلم پس از پایان فصل امتحان بگیرد بیشتر است.
- ت. این که فردی بخواهد بدون اکسیژن زنده بماند، به طور حتم اتفاق نمی افتد.
- ث. به طور حتم عدد رو آمده در پرتاپ تاس، کوچک تر از ۷ خواهد بود.

۳. الف) احتمال کم تر ب) احتمال کم زیاد پ) به طور حتم اتفاق نمی افتد.

۴. ۲ خانه سفید ، ۲ خانه آبی، ۴ خانه زرد

۵. به بازی که نتیجه‌ی برد یا باخت از قبل مشخص نیست و شанс برنده شدن همه‌ی بازیکنان با هم برابر باشد بازی شانسی عادلانه گویند، طراحی بازی نیز به خلاقیت شما بستگی دارد. فقط باید دقت کنید که احتمال برنده شدن همه با هم مساوی باشد.

۶. این سؤال دو پاسخ صحیح دارد.

یا یکی از آن‌ها ستاره و دیگری مثلث را انتخاب کند.
یا یکی دایره و دیگری مربع را انتخاب کند.

پاسخ ۴

۱. گزینه د
۲. گزینه ج: عدهای ۱، ۲ و ۳ کوچک تراز ۴ هستند و چون تعداد عدهای تاس، ۶ تا می باشد، احتمال برابر است.

موفق باشید - عزیزی

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

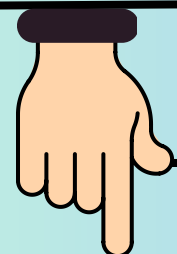
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون